1 21)

19 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



26 16 362 Offenlegungsschrift

Aktenzeichen:

P 26 16 362.2

Anmeldetag:

14. 4. 76

Offenlegungstag:

3.11.77

30 Unionspriorität:

39 39 39

(54) Bezeichnung: Vorrichtung zum Herstellen optisch lesbarer Servospuren in der

Magnetspeicherschicht von Datenträgern

1 Anmelder: Philips Patentverwaltung GmbH, 2000 Hamburg

7 Erfinder: Krüger, Johann, Ing.(grad.), 2085 Quickborn; Walther, G.L.,

Woerden (Niederlande)

- Vorrichtung zum Herstellen von optisch lesbaren Servospuren in der Magnetspeicherschicht von Datenträgern, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, daß ein in Abhängigkeit von vorgegebenen Steuer- und Regelsignalen verschiebbarer, modulierbarer fokussierter Laserlichtstrahl über die Magnetspeicherschicht geführt wird und die gewünschten Servospuren einschreibt.
- 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß bei rotierender Magnetspeicherschicht des Datenträgers, z.B. einer Magnetplatte, eine konzentrisch dazu drehbare Referenzschicht vorgesehen ist, von der eine Taktfrequenz für die Steuer- und Regelsignale des Modulators und der Führung des Laserlichtstrahls abgeleitet wird.
- J. Vorrichtung nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß mit der rotierenden Speicherplatte ein Winkelschrittgeber gekuppelt ist, von dem ebenfalls Taktsignale für die Zähl- und Steuerelektronik abgeleitet werden.

PHILIPS PATENTVERWALTUNG GMBH, 2000 Hamburg 1, Steindamm 94

"Vorrichtung zum Herstellen optisch lesbarer Servospuren in der Magnetspeicherschicht von Datenträgern"

Die Erfindung bezieht sich auf eine Vorrichtung zum Herstellen optisch lesbarer Servospuren in der Magnetspeicherschicht von Datenträgern.

Es ist bekannt, daß mit einem fokussierten Laserstrahl Material verdampft werden kann und daß auf diese Weise in dünne Schichten Information geschrieben werden kann. Es sind auch Verfahren bekannt, bei denen zum Zweck optischer

PHD 76-067 nk

709844/0119

- 2 -

2616362

Datenspeicherung mit einem Laserstrahl Löcher oder Striche in eine rotierende Platte geschrieben oder gebrannt werden können.

Aufgabe der Erfindung ist es, magnetische Datenträger, wie z.B. Magnetplatte, Magnettrommel oder Magnetband, mit optisch lesbaren Servospuren und Spurkennungen zu versehen.

Gelöst wird diese Aufgabe dadurch, daß ein in Abhängigkeit von vorgegebenen Steuer- und Regelsignalen verschiebbarer, modulierbarer fokussierter Laserlichtstrahl über die Magnetspeicherschicht geführt wird und die gewünschten Servospuren einschreibt.

Die Servospuren können auch nachträglich in handelsübliche, gegebenenfalls schon mit Datenspuren versehene Datenträger eingeschrieben werden. Die Servospuren belegen keine zusätzliche Speicherfläche, da sie in den ohnehin erforderlichen Zwischenraum zwischen zwei magnetischen Datenspuren eingebrannt werden. Die Lage der Datenspuren ist dadurch unlöschbar fixiert.

Da die Servospuren in einem von der Herstellung des Datenträgers (Speicherplatte) separaten und flexiblen Verfahren erzeugt werden, ist es ohne weiteres möglich, diese auch für Anwendungen geringeren Volumens individuellen Bedürfnissen anzupassen.

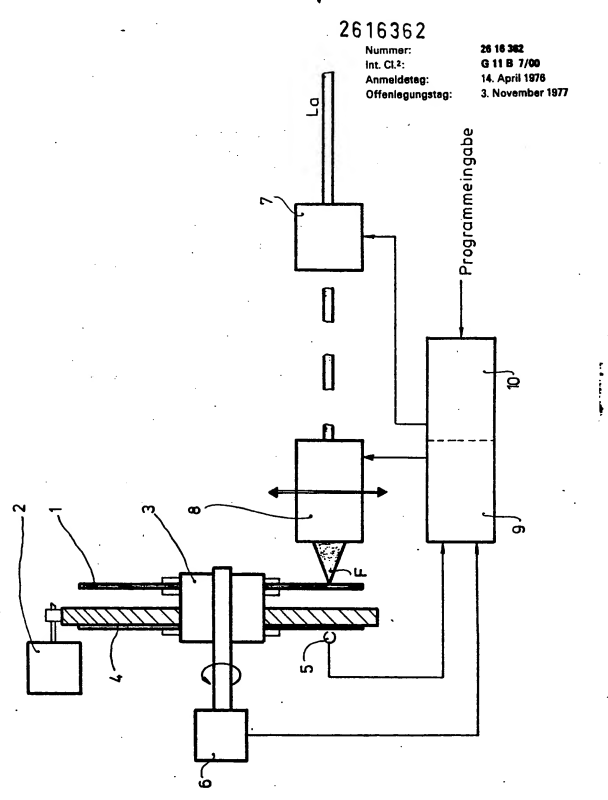
Die Zeichnung stellt ein Ausführungsbeispiel dar. Der zu barbeitende Datenträger, im Ausführungsbeispiel eine rotierende
Magnetplatte 1, wird auf eine durch einen regelbaren Motor 2
angetriebene Spindel 3 montiert. Die Spindel trägt außerdem
eine Referenz-Magnetplatte 4, von der während des Bearbeitungsvorganges auf konventionelle Weise mit einem Schreib-Lesekopf 5
Taktsignale abgenommen werden können. Weiterhin ist die
Spindel 3 mit einem optischen Winkelschrittgeber 6 verbunden,
der zusätzliche Taktsignale liefert.

Der zum Einbrennen der Servospuren benutzte Laserstrahl La durchläuft einen elektrooptischen oder akustooptischen Modulator 7, z.B. einen elektronisch gesteuerten Lichtverschluß oder einen digitalen Lichtablenker, bei dem in der einen Ablenkrichtung die Energie des Laserstrahls stark vermindert wird, und wird mit weiteren optischen Mitteln, z.B. einem Linsensystem 8 auf die Oberfläche der Platte 1 fokussiert, und zwar so, daß der Fokus F in radialer Richtung schrittweise oder kontinuierlich über den zu bearbeitenden Bereich der Magnetspeicherplatte verschoben werden kann.

Mit Hilfe einer programmierbaren Zähl- und Steuerelektronik 9, 10, die durch die Taktsignale synchronisiert wird, wird einerseits der Modulator 7 angesteuert und andererseits der Fokus F z.B. schrittweise verschoben. Diese Verschiebung der Fokussieroptik 8 kann mit elektromagnetischen oder piezoelektrischen Mitteln erfolgen. Auf diese Weise können in der Magnet-

2616362

schicht der Magn tspeich rplatte 1 Löcher, Striche und/oder Linien rzeugt werden, di die gewünscht n ptisch lesbaren Servospuren darstellen.



709844/0119